

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Miele ProCare Lab 11 AP

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geïdentificeerde toepassingen

PC35

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adresse:**

Miele &amp; Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

D-33332 Gütersloh

Telefoonnr. +49 5241 89 0

Faxnr. +49 5241 89 2090

www.miele-professional.com

**E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:**

sida@drweigert.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Telefoon: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Gevaar

## Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

### Gevarenaanduidingen

- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

- P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
 Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie veiligheidsinformatieblad.

### Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

- bevat dinatriummetasilicaat; natriumcarbonaat peroxohydraat

### 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

##### dinatriummetasilicaat-pentahydraat

CAS-Nr.	10213-79-3				
EINECS-nr.	229-912-9				
Registratienr.	01-2119449811-37				
Koncentratie	>= 25	<	50	%	
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Skin Corr. 1B				H314
	STOT SE 3				H335
	Eye Dam. 1				H318
	Met. Corr. 1				H290

##### natriumcarbonaat

CAS-Nr.	497-19-8				
EINECS-nr.	207-838-8				
Registratienr.	01-2119485498-19				
Koncentratie	>= 25	<	50	%	
Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)	Eye Irrit. 2				H319

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

CAS-Nr.	15630-89-4				
EINECS-nr.	239-707-6				
Registratienr.	01-2119457268-30				
Koncentratie	>= 5	<	15	%	

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

**Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Ox. Sol. 3	H272
Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

**Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 7,5 < 25 %

**fatty alcohol, ethoxylated**

CAS-Nr. 146340-16-1

EINECS-nr. 604-522-5

Koncentratie &gt;= 0,1 &lt; 1 %

**Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)**

Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412

**Overige informatie**

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemene aanwijzingen**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen. In alle gevallen de arts het veiligheidsinformatieblad laten zien.

**Bij blootstelling door inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Bij intensieve inademing van stof direkt een dokter raadplegen.

**Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Onmiddellijk wassen met water en zeep. Medische hulp invoeren.

**Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Oogleden wijd openen, ogen grondig met water spoelen (15 min.). Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Bij blootstelling door inslikken**

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Mond grondig met water spoelen. Overvloedig water met kleine slokken laten drinken. Geen braken opwekken.

**zelfbescherming van de eerstehulpverlener**

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Opmerkingen voor de arts / Gevaren**

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## 5.1. Blusmiddelen

### Geschikte blusmiddelen

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

### Ongeschikte brandblusmiddelen

Verenigbaar met alle gangbare blusmiddelen.

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

### Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Stofwolken met watersproeistraal neerslaan.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Stofvorming en stofaccumulatie vermijden. In goed gesloten verpakking bewaren.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 25 °C

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden.

#### Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 8B Niet brandbare bijtende gevaarlijke stoffen  
TRGS 510

### 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## 8.1. Controleparameters

### Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Stof/rook/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

### Adembescherming - Opmerking

Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken. deeltjesfilter P2

### Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Gebruik Permanent contact met de handen

Geschikt materiaal neopren

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,65 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,4 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Geschikt materiaal butyl

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,7 mm

Penetratietijd  $>$  480 min

Gebruik Kortstondig contact met de handen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen  $\geq$  0,11 mm

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

### Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Aggregaattoestand** vast

**Kleur** wit

**Geur** karakteristiek

#### Smeltpunt

Opmerking niet bepaald

#### Vriespunt

Opmerking niet bepaald

#### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Opmerking niet bepaald

#### Ontvlambaarheid

bepaling niet bepaald

#### Onderste en bovenste explosiegrens

Opmerking Niet van toepassing

#### Vlampunt

**Miele ProCare Lab 11 AP**

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

Opmerking Niet van toepassing

**Ontstekingstemperatuur**

Opmerking Niet van toepassing

**Ontledingstemperatuur**

Opmerking

Opmerking niet bepaald

**pH-waarde**

Waarde	>	13	
Koncentratie/H <sub>2</sub> O		10	%
temperatuur		20	°C

**Viscositeit**

Opmerking Niet van toepassing

**Oplosbaarheid**

Opmerking niet bepaald

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Opmerking niet bepaald

**Dampspanning**

Opmerking niet bepaald

**Dichtheid en/of relatieve dichtheid**

Opmerking niet bepaald

**Relatieve dampdichtheid**

Opmerking niet bepaald

**9.2. Overige informatie****Nare geur grens**

Opmerking niet bepaald

**Verdamping koëfficiënt**

Opmerking niet bepaald

**Oplosbaarheid in water**

Opmerking oplosbaar

**Explosieve eigenschappen**

bepaling nee

**Oxiderende eigenschappen**

bepaling Niet bekend.

**Bulk soortelijk gewicht**Waarde ca. 970 kg/m<sup>3</sup>**Overige informatie**

Niet bekend.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

In contact met zuren komen irriterende gassen vrij.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute orale toxiciteit

Species	rat			
ATE	>	2000		mg/kg
methode	Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)			
Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.			

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	rat			
LD50		1034		mg/kg
methode	Literatuurwaarde			

##### dinatriummetasilicaat-pentahydraat

Species	rat			
LD50		1150	tot	1350 mg/kg

##### fatty alcohol, ethoxylated

Species	rat			
LD50	>	2000		mg/kg

##### natriumcarbonaat

Species	rat			
LD50		2800		mg/kg

#### Acute dermale toxiciteit

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.			
-----------	---	--	--	--

#### Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	konijn			
LD50	>	2000		mg/kg
methode	OESO 402			

##### natriumcarbonaat

Species	konijn			
LD50	>	2000		mg/kg

#### Acute inhalatoire toxiciteit

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.			
-----------	---	--	--	--

**Miele ProCare Lab 11 AP**

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

**Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)****natriumcarbonaat**

Species	muis		
LC50	1,2		mg/l
Blootstellingsduur	2	h	

**natriumcarbonaat**

Species	rat		
LC50	2,3		mg/l
Blootstellingsduur	2	h	

**Huidcorrosie/-irritatie**

bepaling	corrosief
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.

**Huidcorrosie/-irritatie (Bestanddelen)****natriumcarbonaat peroxohydraat**

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
-----------	---

**ernstig oogletsel/oogirritatie**

bepaling	corrosief
Opmerking	De indelingscriteria zijn vervuld.

**ernstig oogletsel/oogirritatie (Bestanddelen)****natriumcarbonaat peroxohydraat**

Species	konijne oog
bepaling	irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels
methode	OESO 405

**sensibilisatie**

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
-----------	---

**Sensibilisatie (Bestanddelen)****natriumcarbonaat peroxohydraat**

Aard van inname	dermaal
Species	cavia
bepaling	niet sensibiliserend
methode	OESO 406

**Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid**

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
-----------	---

**Mutagene eigenschappen**

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
-----------	---

**Voortplantingstoxiciteit**

Opmerking	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
-----------	---

**Voortplantingstoxiciteit (Bestanddelen)****natriumcarbonaat**

Opmerking	Bij dierproeven werden geen aanwijzingen voor schadelijke effecten op de reproductie waargenomen.
-----------	---



# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## Carcinogeniteit

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

### Eenmalige blootstelling

Opmerking  
bepalingDe indelingscriteria zijn vervuld.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Herhaalde blootstelling

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

### Ervaringen uit de praktijk

Inademen van stof kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

### Overige informatie

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	dikkopellerling ( <i>Pimephales promelas</i> )	
LC50	70,7	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

##### dinatriummetasilicaat-pentahydraat

Species	zebrabarbeel ( <i>zebravis</i> , <i>Brachydanio rerio</i> )	
LC50	210	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

##### fatty alcohol, ethoxylated

Species	goudwinde ( <i>Leuciscus idus</i> )	
LC50	0,6	mg/l
methode	DIN 38412 / deel 15	

##### natriumcarbonaat

Species	Zonnebaars ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	
LC50	300	mg/l
Blootstellingsduur	96	h

#### Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)

##### natriumcarbonaat peroxohydraat

Species	<i>Daphnia pulex</i>	
---------	----------------------	--

**Miele ProCare Lab 11 AP**

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

EC50	4,9		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**natriumcarbonaat peroxohydraat**

Species	Daphnia pulex		
NOEC	2		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**dinatriummetasilicaat-pentahydraat**

Species	Daphnia magna		
EC50	1700		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**fatty alcohol, ethoxylated**

LC50	1,2		mg/l
methode	DIN 38412 / deel 11		

**natriumcarbonaat**

Species	Ceriodaphnia spec		
EC50	200	tot	227 mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**Toxiciteit voor bacteriën (Bestanddelen)****natriumcarbonaat peroxohydraat**

Species	actief slib		
EC50	466		mg/l
Blootstellingsduur	30	min	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**Makkelijke afbraak (Bestanddelen)**

fatty alcohol, ethoxylated

**12.3. Bioaccumulatie****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)**

Opmerking niet bepaald

**12.4. Mobiliteit in de bodem****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

# Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

## 12.7. Andere schadelijke effecten

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Afval van residuen

EAC afvalcode	18 01 06*	chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
---------------	-----------	--

EAC afvalcode	20 01 29*	detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten
---------------	-----------	--

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

#### Verontreinigde verpakking

EAC afvalcode	15 01 02	kunststofverpakking
---------------	----------	---------------------

Volledig geledigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

EAC afvalcode	15 01 10*	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
---------------	-----------	---

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee	Luchtvervoer
Tunnelbeperkingscode	E		
IMDG-code scheidingsgroep		18 alkalien	
14.1. VN-nummer of ID-nummer	3253	3253	3253
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DISODIUM TRIOXOSILICATE
14.3. Transportgevarenklasse(n)	8	8	8
Gevaar lijst			
14.4. Verpakkingsgroep	III	III	III
Beperkte hoeveelheid	5 kg	5 kg	
Transport categorie	3		
14.5. Milieugevaren		no	

### Informatie voor alle vormen van vervoer

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie hoofdstukken 6 tot 8

### Verdere informatie

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

5 % of meer, maar minder dan 15 %:

zuurstofbleekmiddelen

minder dan 5 %

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

#### Waterverontreinigingsklasse (Duitsland)

Waterverontreinigingsklasse WGK 1  
(Duitsland)

**Miele ProCare Lab 11 AP**

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

Opmerking

Afgeleid van WGK volgens bijlage 1 nummer 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (EC)

0 %

**Verdere informatie**

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit apparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

**H-zinnen uit hoofdstuk 2/3**

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Met. Corr. 1	Voor metalen bijtend(e) stof of mengsel, Categorie 1
Ox. Sol. 3	Oxiderende vaste stof, Categorie 3
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidirritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm., Categorie 3

**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

## Miele ProCare Lab 11 AP

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 14.01.2022

Afdrukdatum 21.12.22

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

### Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:  
\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.